

Produkt: FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840**Index:** 19.3018.2007.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1340 x 1340 x 60 mm. Abdeckung: weißer Stoff auf PCV-Basis. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14057 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 200 W. Lichtausbeute: 70,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP20. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

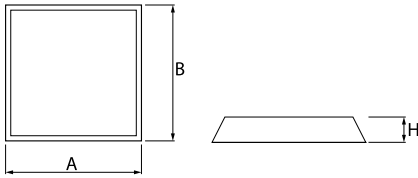
Kategorie	Architektonische Leuchten
Familie	FLYING SURFACE LED
Type	FLYING SURFACE LED 27200 E 34 840
Index	19.3018.2007.34



Technische Daten

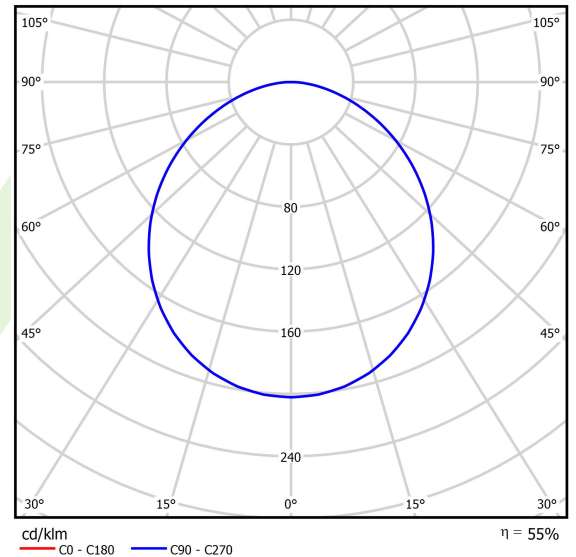
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	25740
LED-Leistung [W]	181
Leuchtenlichtstrom [lm]	14057
Gesamtleistungsaufnahme [W]	200
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	70,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107° / 107°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	2 (B10), 3 (B16), 3 (C10), 6 (C16)

Technische Daten



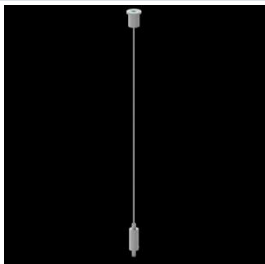
Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	weißer Stoff auf PCV-Basis
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Abmessungen [mm]	1340 x 1340 x 60

Lichtverteilung



Zubehör

Index 6E1-8670-B-1,5

Type SUSPENSION NEW TYPE-E
LENGHT-1,5 METER WITHOUT
WIRE 1-POINT

Index 6E1-500KW1P-3

Type SUSPENSION NEW TYPE-J 34
LENGHT 1,5M WIRE 3X 1-POINT

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
 Datum der letzten Aktualisierung: 11-05-2022